

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Экономический факультет

Рабочая программа дисциплины

«Информационные системы в юридической деятельности»
(ред. от 27.05.2021)

Специальность:

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Направленность (профиль) образовательной программы:

Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов

Уровень высшего образования:

специалитет

Квалификация выпускника:

«ЭКОНОМИСТ»

Волжский, 2017 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность» (уровень специалитета), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16.01.2017 г. № 20.

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания дисциплины по выбору, относящейся к вариативной части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы специалитета.

Составитель рабочей программы дисциплины:

Абрамов Е.В., канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры теоретической экономики и экономической безопасности

1. Цель освоения дисциплины «Информационные системы в юридической деятельности»

Цель освоения дисциплины «Информационные системы в юридической деятельности» – формирование представления о правовом аспекте информационной сферы, о современных информационных системах в юридической деятельности и получение навыков поиска, сбора, хранения, обработки и распространения правовой информации с использованием современных информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы специалитета

Дисциплина «Информационные системы в юридической деятельности» – дисциплина по выбору, относящаяся к вариативной части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы специалитета.

Освоение дисциплины «Информационные системы в юридической деятельности» предполагает наличие у обучающихся знаний, умений и навыков по школьным общеобразовательным курсам информатики и информационно-коммуникационных технологий и по дисциплинам: «Информационные технологии», «Информационные системы в экономике».

Знания концептуальных основ дисциплины «Информационные системы в юридической деятельности» являются базовыми для изучения следующих дисциплин: «Информационная безопасность», «Статистика», «Эконометрика» и др., выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы специалитета

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
Способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12)	принципы и методы работы с текстовым и табличным процессорами, со справочно-правовой системой, с системой управления базами данных, в сети Интернет	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации посредством работы в текстовом и табличном процессорах, в справочно-правовой системе, в системе управления базами данных, в сети Интернет	навыками работы с текстовым и табличным процессорами, со справочно-правовой системой, с системой управления базами данных, с сетью Интернет
Способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач (ПК-28)	методы и средства получения, обработки и предъявления информации, применяемых в текстовом и	осуществлять выбор средств и методов для получения, обработки и предъявления информации при	навыками сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных для решения

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
	табличном процессорах, в справочно-правовой системе, в системе управления базами данных, в сети Интернет	работе в текстовом и табличном процессорах, в справочно-правовой системе, в системе управления базами данных, в сети Интернет для решения профессиональных задач	профессиональных задач средствами текстового и табличного процессоров, справочно-правовой системы, системы управления базами данных, сети Интернет

4. Объем, структура и содержание дисциплины «Информационные системы в юридической деятельности»

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Виды учебной работы, предусмотренные учебным планом: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Контактная работа включает: занятия лекционного типа, занятия лабораторного типа, индивидуальные и групповые консультации, промежуточную аттестацию (экзамен).

Виды контроля по дисциплине:

– текущий контроль успеваемости включает защиту лабораторных работ (ЛР), контрольный опрос (КО), выполнение домашних заданий (ДЗ);

– промежуточная аттестация: очная форма обучения: курс 2, семестр 3 – экзамен; заочная форма обучения: курс 3 – экзамен.

Структура дисциплины «Информационные системы в юридической деятельности»

Очная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики.	10		36		30	76	
Тема 1. Сущность и значение информации, информационных процессов и информационных технологий в развитии современного правового информационного общества.	2		6		6	14	
Тема 2. Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.	2		6		6	14	
Тема 3. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти.	2		22		6	30	
Тема 4. Виды угроз в информационной сфере. Внутренние и внешние источники угроз.	2		2		6	10	
Тема 5. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности.	2				6	8	
Раздел 2. Основные	8				24	32	

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
закономерности функционирования информационных процессов в правовой сфере.							
Тема 1. Информационные процессы и системы в правовой сфере.	2				6	8	
Тема 2. Информационные системы судебной деятельности.	2				6	8	
Тема 3. Информационные системы органов прокуратуры.	2				6	8	
Тема 4. Информационные системы органов внутренних дел.	2				6	8	
Консультация				2		2	Экзамен
Промежуточная аттестация				8	26	34	
Итого	18		36	10	80	144	

Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики.	2		8		50	60	
Тема 1. Сущность и значение информации, информационных процессов и информационных технологий в развитии современного правового информационного общества.	1		1		10	12	
Тема 2. Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.			1		10	11	

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
Тема 3. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти.	1		5		10	16	
Тема 4. Виды угроз в информационной сфере. Внутренние и внешние источники угроз.			1		10	11	
Тема 5. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности.					10	10	
Раздел 2. Основные закономерности функционирования информационных процессов в правовой сфере.	4				44	48	
Тема 1. Информационные процессы и системы в правовой сфере.	1				11	12	
Тема 2. Информационные системы судебной деятельности.	1				11	12	
Тема 3. Информационные системы органов прокуратуры.	1				11	12	
Тема 4. Информационные системы органов внутренних дел.	1				11	12	
Консультация				2		2	Экзамен
Промежуточная аттестация				8	26	34	
Итого	6		8	10	120	144	

Содержание дисциплины «Информационные системы в юридической деятельности»

Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики.

Тема 1. Сущность и значение информации, информационных процессов и информационных технологий в развитии современного правового информационного общества.

Информация, правовая информация, информационное общество, информационные процессы (сбор, обработка, передача, хранение, поиск и защита информации), технология, информационная технология, инструментарий информационной технологии, наиболее распространенные виды информационных технологий (обработка текстовой, числовой и

графической информации, базы данных, пакеты прикладных программ, экспертные обучающие системы, мультимедиа, системы виртуальной реальности, системы искусственного интеллекта, Интернет, телекоммуникационные системы и др.), информационная система, автоматизированная информационная система, классификация автоматизированных информационных систем, основы государственной политики в области информатики.

Тема 2. Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.

Основные источники получения правовой информации (справочные правовые системы, печатные газеты и специализированные издания, правовые сайты и отдельные страницы в Интернете, телевидение и радио, специализированные семинары, конференции, юридически бюро и др.), юридическая обработка информации, основные угрозы, возникающие при работе с правовой информацией (стихийные бедствия, нарушение условий эксплуатации, аварии, намеренный ущерб и др.), виды преступлений при работе со справочными правовыми системами (неправомерный доступ к информации, создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ, нарушение правил эксплуатации компьютерных систем и сетей и др.), основные цели защиты информации, основные принципы защиты компьютерной информации.

Тема 3. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти.

Основная цель государственной политики в области использования информационных технологий, основные цели повышения эффективности государственного управления, 4 основные задачи государственной политики в сфере использования информационных технологий, основные принципы государственной политики в области использования информационных технологий, приоритеты в области использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти, обеспечение единства государственной политики в области использования информационных технологий.

Тема 4. Виды угроз в информационной сфере. Внутренние и внешние источники угроз.

Безопасность, внутренняя и внешняя безопасность, объект и угроза безопасности, национальная безопасность, национальные интересы, угроза национальной безопасности, информационная безопасность, основная цель информационной безопасности, основные качества информационной безопасности, виды угроз информационной безопасности, основные виды внутренних и внешних источников угроз.

Тема 5. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности.

Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности, основные функции организационно-правовой базы, классификация информационных ресурсов государства, государственная тайна, основные виды ущербов при утечке сведений, составляющих государственную тайну, государственная система правового обеспечения защиты информации в РФ.

Раздел 2. Основные закономерности функционирования информационных процессов в правовой сфере.

Тема 1. Информационные процессы и системы в правовой сфере.

Правовая информатизация, основные признаки правовой информатизации, основная цель правовой информатизации, основные задачи и принципы правовой информатизации, условия обеспечения правовой информатизации, правовой мониторинг, основные признаки правового мониторинга, мониторинг правоприменения, основная цель мониторинга правоприменения, индексирование правовой информации.

Тема 2. Информационные системы судебной деятельности.

Информатизация судебной деятельности, судебные информационные системы, три направления развития судебных информационных систем, основные цели и задачи информатизации судебной системы, приоритетные направления создания судебных информационных систем, ГАС «Правосудие», информационные системы Верховного Суда РФ, информационные системы в арбитражных судах.

Тема 3. Информационные системы органов прокуратуры.

Информатизация органов прокуратуры, основные цели и задачи информатизации органов

прокуратуры, информационные системы делопроизводства в органах прокуратуры, электронный (автоматизированный) документооборот, системы для обработки статистической информации, информационные правовые системы, кадровая информационная система, информационные системы расследования преступлений.

Тема 4. Информационные системы органов внутренних дел.

Информатизация органов внутренних дел, основные цели и задачи информатизации органов внутренних дел, основные принципы информатизации МВД России, основные направления по информатизации органов внутренних дел, информационная инфраструктура органов внутренних дел, единая информационная система учетов в органах внутренних дел.

Интерактивные формы проведения занятий

Удельный вес занятий, проводимых по дисциплине «Информационные системы в юридической деятельности» в интерактивных формах

Очная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия лабораторного типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики						
Тема 1. Сущность и значение информации, информационных процессов и информационных технологий в развитии современного правового информационного общества.	Лекция – беседа	2	Работа в малых группах	2	4	
Тема 2. Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.	Лекция-беседа	2	Работа в малых группах	2	4	
Тема 3. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти.			Работа в малых группах	4	6	
Итого		4		8	12	22,2

Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия лабораторного типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики						
Тема 1. Сущность и значение информации,	Лекция – беседа	1			1	

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия лабораторного типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
информационных процессов и информационных технологий в развитии современного правового информационного общества.						
Тема 3. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти.	Лекция – беседа	1	Работа в малых группах	2	3	
Итого		2		2	4	28,6

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся содержится в методических указаниях (Приложение 1) и фонде оценочных средств (Приложение 2) по дисциплине «Информационные системы в юридической деятельности», доступ к которым открыт на официальном сайте института.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные системы в юридической деятельности» содержится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины, доступ к которому открыт на официальном сайте института.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1 Основная учебная литература

1. Основы информационной безопасности : учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев ; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 287 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02857-6. – Текст : электронный (Рекомендовано Учебно-методическим центром «Профессиональный учебник» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Правовое обеспечение национальной безопасности»).

2. Современные информационные технологии и право / А.С. Ворожевич, Е.В. Зайченко, Е.Е. Кирсанова и др. ; отв. ред. Е.Б. Лаутс ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва : Статут, 2019. – 288 с. – (Труды Юридического факультета : книга 15). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571922>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1578-6. – Текст : электронный (Рекомендовано Ученым советом Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в качестве научного издания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01

Юриспруденция, квалификация Бакалавр, магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, квалификация Магистр и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь).

3. Шандриков, А. С. Информационные технологии : учебное пособие : [16+] / А. С. Шандриков. – 3-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2019. – 445 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463339>. – Библиогр.: с. 426-430. – ISBN 978-985-503-887-1. – Текст : электронный (Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования)

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Гвоздева, В. Информационные технологии в юридической деятельности: курс лекций / В. Гвоздева ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 86 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431034>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Ельчанинова, Н.Б. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Н.Б. Ельчанинова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 130 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493039>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2197-5. – Текст : электронный.

3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / сост. И.П. Хвостова, А.А. Плетухина ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 222 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457972>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

4. Кулантаева, И.А. Информационные технологии в юридической деятельности : практикум / И.А. Кулантаева. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 109 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330549>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный (Рекомендовано Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» в качестве практикума для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 030900.62 Юриспруденция).

5. Мистров, Л.Е. Информационные технологии в юридической деятельности: Microsoft Office 2010 / Л.Е. Мистров, А.В. Мишин ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. – 232 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439609>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-503-7. – Текст : электронный.

7.3 Периодическая литература

1. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика / гл. ред. И.Ю. Квятковская ; учред. Астраханский государственный технический университет. – Астрахань : Астраханский Государственный Технический Университет, 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=596084. – ISSN 2224-9761. – Текст : электронный.

2. Вестник ВИЭПП: научный журнал / учред. и изд. Волжский институт экономики, педагогики и права (Волжский) ; главный редактор Виноградов В.В. ; редакционный совет: Г.Ф. Ушамирская[и др.]. – 2018. – Волжский, 2021. – Издается 2 раза в год. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69901. – Текст : электронный.

8. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет и информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000 -. - URL:<https://elibrary.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
2. ONLINE.VIEPP.RU: сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2020 - . – Режим доступа: <https://online.viepp.ru/>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
3. Волжский институт экономики, педагогики и права : сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2006 - . – Обновляется в течение суток. – Режим доступа: <http://www.viepp.ru/>. – Текст : электронный.
4. КиберЛенинка: научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2020 - . Обновляется в течение суток. - URL: <https://cyberleninka.ru>. - Текст : электронный.
5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» : сайт / Директ-Медиа. - Москва : Директ-Медиа, 2006 - . - URL: <http://biblioclub.ru>. - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

Перечень программного обеспечения:

1. Microsoft Office Standard 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015N КИС-485-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
2. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
3. Microsoft Windows 10 Pro (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, от 31.08.2017 N КИС-519-2017, от 21.11.2017 N КИС-837-2017, OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03, от 30.01.2020 N КИС-128-2020).
4. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
5. Microsoft Windows Server – Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
6. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017N КИС-087-2017OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).
7. АИБС «МАРК-SQL» (версия 1.8 / ЗАО НПО «Информ-Система», договор N 18/2004-М от 18.02.2005, Лицензионное соглашение на использование АИБС «MARK SQL 1.8» N 100320050303 от 10.03.2005).
8. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно, договор от 11.01.2021 N 2-К).

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. АИБС «МАРК-SQL» (база данных на 01.01.2021).
2. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для освоения данной дисциплины для проведения занятия лекционного типа требуется аудитория, оснащенная мультимедийными средствами (проектор и др.). Занятия лабораторного типа рекомендуется проводить в аудитории, оснащенной персональными компьютерами, информационным, программным и аппаратным обеспечением локальной компьютерной сети, информационным и программным обеспечением глобальной сети Интернет.

